

BIACORE X100 ——最容易掌控的全自动科研系统

Biacore 提供了实时观察生物分子间相互作用的技术。通过它您能观察两种分子结合的特异性，能知道两种分子的结合有多强，结合速度的快慢和结合的稳定性，还能了解生物分子的结合过程共有多少个协同者和参与者。Biacore 可以让您得到用其他技术方法难以得到的结果，因为它可以实时反映分子结合过程中每一秒变化的情况，并且在分析过程中无需借助标记物。因此，Biacore 广泛应用于各类生物体系的测定，从各类小分子化合物、多肽、蛋白质、寡核苷酸和寡聚糖直至类脂、噬菌体、病毒和细胞。在超过 16 年的时间里，Biacore 系统为科学家们提供了独到的洞察力来揭示蛋白质的相互作用，发表文献超过 4500 篇。其特有的蛋白质分析技术在基础科研领域已有稳定的客户群，而且还广泛地被应用到生物技术和药物公司。

- > 全自动双通道操作系统，支持最多每次连续分析 15 × 2 个样品
- > 全面直观的软件向导模式，即使从未接触过相关技术也能迅速掌握
- > 25 °C 固定样品温控
- > 支持远程在线技术支持



- > 可选配 Biacore X100 Plus Package，增加缓冲液在线脱气，4-40 °C 可变样本温控，用户实验方法编写向导等功能

崭新的 Amersham ECL Western Blotting 网站开通

您希望了解和学习到更多有关蛋白质印迹法方面的知识和技术吗？请申请成为 Amersham ECL Western Blotting 全球网的会员吧！新开通的 Amersham ECL Western Blotting 是一个集教学和开拓新技术为一体的独特网站。在这里您能和全球从事 ECL 蛋白质印迹工作的科学家连网，能获取每月不断更新的、对您所做蛋白质印迹工作极有帮助的技术信息和文献资料，学习掌握实验技巧。您可以在网上与同行们进行相关工作的有益研讨，反映你们的意见和要求。做为该网的会员，您还可全权享受到网站为会员所提供的所有优惠待遇。



GE Healthcare

欢迎登录：

www.eclnetwork.com

申请成为 Amersham ECL Western Blotting 全球网的会员吧！

